

# The Development of Liberal Arts and Sciences

二二二

— — □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

# Technological Singularity

000 [1]000  
 000

[illegible][illegible]

[2]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[REDACTED]  
[REDACTED] [5]

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□□□ 13 □□□□□□ 14 □□  
□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1516 well-controlled  
Filippo Brunelleschi

[6] [ ]

[illegible]

1010101010

17

personality

[illegible]

peer review

[illegible]

metaphysics  
[9]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □

19 19

[illegible]

1819 Ferdinand Karl Schweikart 1830

```
[REDACTED]
```

[12] [REDACTED]  
[REDACTED]

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [13] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

20

20

□□□  
□□□□□□□□□□ [14] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [15]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[16]

leukotomy Forrest Gump A City upon a Hill [17]

personality intelligence

[18]

20

Turing Machine Universal approximation Turing Machine Data processing data mining

Human Brain Project Stereotypes

stereotypes

[19]

1949 leukotomy

□□□□□□(Karl Popper)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□

[illegible]

Turing Test AlphaGo

AI: A Modern Approach	Wind Tunnel approach
<p> </p>	<p> </p>

AlphaGo Zero   Nature   superhuman   Superhuman   generic   human   generic   superhuman

Leukotomy - AlphaGo Zero

1111

# Technological Singularity

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

[1] ~~~~~

[2] ~~~~~

~~~~~

[3] ~~~~~

[4] ~~~~~

[5] ~~~~~

“~~~~~”~~~~~

[6] ~~~~~ architect ~~~~~ architect ~~~~~ methodology ~~~~~

[7] ~~~~~

~~~~~ 1687 ~~~~~

[8] ~~~~~

[9] ~~~~~Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. I do not cross the boundary between religion and science.

~~~~~Je pense, donc je suis~~~~~

[10] 2020년 10월 20일, 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

[11] 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

[12] 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

[13] 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

[14] 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

[15] 인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.

인공지능(AI)의 발전에 따른 사회적, 윤리적, 법적 문제를 다룬 'insights'를 소개하는 기사를 소개합니다.



[illegible]

